



الورقة الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الأساسية من نوعية اختيار من متعددة.

ضع خط تحت الإجابة الصحيحة من البدائل الموجودة في كل سؤال

### أولاً : اللغة العربية

إن صيانة المواطن للمال العام واجب تملية عليه عقیدته لذا فهو يحرص عليه

- ( تفرضه - تبعده - تقربه - تعلمها )
- ( عقود - عقائد - معتقدات - مقاعد )
- ( تجميع - تفريط - تجديد - تفضيل )
- ( مبتدأ - اسم إن - خبر - فاعل )
- ( فاعل - مفعول به - اسم مجرور - مبتدأ )

إن المعارف للمعالي سلم

وأولوا المعرف يجهدون لينعموا

- ٦. مفرد المعارف
- ٧. مراوف أولوا
- ٨. المعارف سلم تعبير جميل يصور المعارف بالسلم الذي يوصل ( لل Mageed - للسماء - للجهل - للمدارس )
- ٩. شارك عقبة بن نافع في فتح ( الشام - الهند - الصين - اليمن )
- ١٠. البيئة التي نشأ فيها عقبة بن نافع ينشأ فيها الرجال ( أشداء - علماء - فقراء - بسطاء )

### ثانياً : اللغة الإنجليزية

1-Salah is very good at ----- goals.

- a) kicking      b) scoring      c) hitting

- d) diving

2-English and science are school -----

- a) subjects      b) objects      c) teams

- d) groups

3- She likes playing the drums in a .....

- a) sand      b) bank      c) band

- d) hand

4- They ..... go to school on Friday.

- a) don't      b) isn't      c) hasn't

- d) doesn't

5- He loves.....art at school.

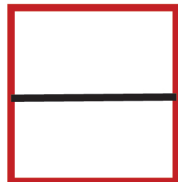
- a) doing      b) do      c) did

- d) done

6- He has ..... short hair.

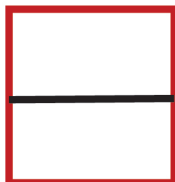
- a) get      b) got      c) gets

- d) getting



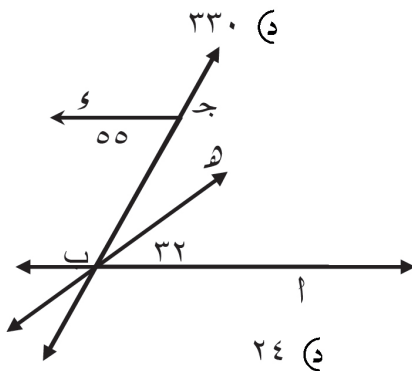
### ثالثاً : الدراسات الاجتماعية

- ..... ١- مجموعة هائلة من الأجسام الغازية التي تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تعرف (النيازك - المجرات - السدم - الأقمار)
- ..... ٢- الكوكب الذي له غلاف غازي متصل ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه هو (طارد - الزهرة - الأرض - المريخ)
- ..... ٣- سكن المصري القديم الكهوف في العصر (الحجري الحديث - النحاسي - الحجري القديم - ما قبل الأسرات)
- ..... ٤- شعر الإنسان المصري القديم بحاجته إلى نظام يحفظ له حقوقه عندما (نشأت القرى - ظهرت المدن - نشأت الأقاليم المستقلة - تحافت الوحدة الأولى)
- ..... ٥- أول ظهور للأهرامات كان في زمن الأسرة (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)



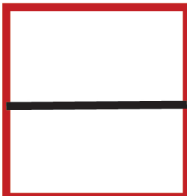
### رابعاً : الرياضيات

- (١) إذا كانت  $s = \frac{2}{7} \text{ ص}$  فإن  $s =$  ..... ٧
- (٢) إذا كان :  $(s - 3)^2 = s^2 - 6s + m$  فإن  $m =$  ..... ٩
- (٣) العامل المشترك الأعلى للحددين  $30s^2c^3$  ،  $5sc$  هو ..... ٦
- (٤) المنوال للفيقيم : ٤ ، ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٥ هو ..... ٣
- (٥) إذا كان :  $\omega(1) + \omega(\omega b) = 180^\circ$  فإن  $(\omega, \omega b)$  ..... ٥
- (٦) إذا كان  $\Delta ABC \equiv \Delta PQR$  فإن ..... ٩
- (٧) إذا كانت  $\Delta A \equiv \Delta B$  ،  $\omega(\Delta A) = 30^\circ$  فإن  $\omega(\Delta B)$  المنعكسة = ..... ٥



(٨) في الشكل المقابل :

$$\text{إذن } \omega(\Delta HBG) = 55^\circ, \omega(\Delta FCB) = 32^\circ, \omega(\Delta EBD) = 250^\circ, \omega(\Delta ACD) = 150^\circ$$



خامساً : العلوم

١- العنصر السائل الذي يتربك جزيئه من ذرة واحدة هو ..... .

د- الأكسجين

ج- البروم

ب- الزئبق

أ- النيون

٢- مستوى الطاقة الثالث M يتبع بعد ..... الكترونات .

٣٢- د

١٨- ج

٨- ب

٦- أ

٣- أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد ..... .

د- الجزيء

ج- العنصر

ب- المركب

أ- الذرة

٤- الشغل المبذول في أثناء حركة جسم هو طاقة ..... .

د- كهربية

ج- ميكانيكية

ب- الوضع

٤- ج

٥- انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال ..... .

د- المعادن فقط

ج- الأوساط المادية وغير المادية

ب- الغازات فقط

٥- ج

٦- عدد الأصابع الأمامية في الصقر ..... .

٤- د

٣- ج

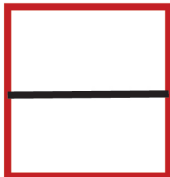
٢- ب

٦- أ



الدرجة الكلية

الورقة الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الأساسية من نوعية اختيار من متعددة.



أولاً : اللغة العربية  
أ- من موضوع سبيل النجاح

(مع إشراقة الصباح يندفع الناس إلى أعمالهم وقضاء حوائجهم)

١. مرادف يندفع (ينطلق يتراجع- يتکاسل- يكتشف)  
(معلم- عمل- معلم- عامل)
٢. مفرد أعمال (السلام - الصلاح - المساء - البقاء)
٣. مضاد الصباح (الناس تغرب - مفهول - خبر ) (مبتدأ- فاعل- مفعول - خبر )
٤. الناس تغرب (مرفوع- منصوب - مجزوم - مبني)
٥. يندفع فعل مضارع من نص عشقك يا مصر  
عشقك صدراً رعايا بدفء

وإن طال فينا زمان الحنين

(الشرف - الشوق- المجد- الحلم )

- (متصادر - صدور - صادرات - تصدير ) (مال- زاد- قصر- قام )
٦. مرادف الحنين
٧. جمع صدر
٨. مضاد طال
٩. عشقك صدراً صور مصر بـ (الحديقة - الجنة - الأم - السفينة)
١٠. تحت شمس الصحراء ..... نشأ عقبة (المحرقة - المشرقية - اللامعة - الغاربة)

.....  
1-Salah is very good at ..... goals.  
a) kicking    b) scoring    c) hitting    d) diving

2-English and science are school .....  
a) subjects    b) objects    c) teams    d. groups

3- She likes playing the drums in a .....  
a) sand    b) bank    c) band    d) hand

4- They ..... go to school on Friday.  
a) don't    b) isn't    c) hasn't    d) doesn't

5- He loves ..... art at school.  
a) doing    b) do    c) did    d) done

6- He has ..... short hair.  
a) get    b) got    c) gets    d) getting

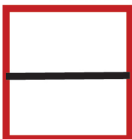
ثانياً : اللغة الإنجليزية





## ثالثاً : الدراسات الاجتماعية

- ١- أدى الشكل الكروي للأرض إلى .....  
( عدم تنوع النبات - عدم تنوع البيئات - تنوع المسطحات المائية - تنوع أشكال النبات )
- ٢- تدور الأرض حول نفسها من .....  
( الشمال إلى الجنوب - الغرب إلى الشرق - الجنوب إلى الشرق - الشرق إلى الغرب )
- ٣- أرض مرتفعة مما يجاورها وسطحها مستوى وشبه مستوى وارتفاعها يزيد عن ٥٠٠ متر فـ .....  
( الأودية- السهول- الجبال- الهضاب )
- ٤- قام الملك سنوسيرت الثالث بعدة اعمال مثل انشائه .....  
( هرم زoser - قلعة قنه - معبد الابرنت - مدينة آثيت تاوي )
- ٥- من أشهر النساء التي تولت الحكم في مصر وكانت محبة للسلام وأقامت مسلتين في معبد الكرنك الملكة .....  
( اياخ حتب - نفرتيتي - حتشبسوت - كلوباترا )



## رابعاً : الرياضيات

(١) الزاوية التي قياسها  $70^\circ$ . تتم الزاوية التي قياسها ..... :

- ١٤٠ (د) ٧٠ (ج) ١١٠ (ب) ٢٠ (م)

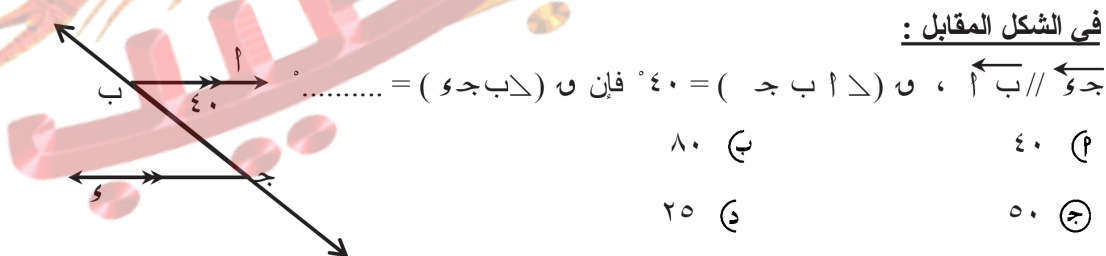
(٢) إذا كان  $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$  ، فإن  $m(\angle C) = 100^\circ$  . فإن  $m(\angle J) = .....^\circ$

- ٩٠ (م) ٤٠ (ج) ١٠٠ (ب)

(٣) إذا كانت  $(\angle A) \equiv (\angle J)$  ، حيث  $(\angle B), (\angle C)$  متكاملتان فإن  $m(\angle B) = .....^\circ$

- ٣٠ (م) ٤٥ (ج) ٩٠ (ب) ١٨٠ (م)

(٤) في الشكل المقابل :



- ٨٠ (ب) ٤٠ (م)

- ٢٥ (م) ٥٠ (ج)

(٥) المعكوس الضربي للعدد ١ = .....

- ٢ (د) ١ (م) ١ (ب) ٢ (ج) صفر

(٦) أبسط صورة للمقدار  $(s-2)(s+2)+4$  هي ..... :

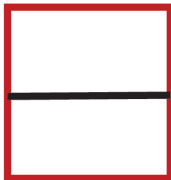
- ٤ (د)  $s^2 + 4$  (ب)  $s^2 - 4$  (ج)  $s^2$

(٧)  $25s^2c^2 \div 5s^2c^2 = .....$

- ٥  $s^7c^4$  (م)  $5s^5c^3$  (ب)  $5s^3c$  (ج)

(٨) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ١٠، ٣، ٤، ٢، ١ هو = .....

- ٢٠ (د) ٥ (ج) ٤ (ب) ٣ (م)

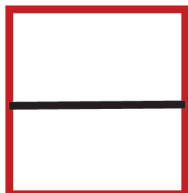


خامساً : العلوم

- ١- عدد الذرات في مركب كلوريد الهيدروجين .....  
أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤
- ٢- ذرة الصوديوم  $Na_{11}$  يكون التوزيع الإلكتروني للاكترونات في .....  
أ- مستوى واحد ب- مستويين- ٣ مستويات د- ٤ مستويات
- ٣- ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة .....  
أ- الذرة ب- المركب ج- العنصر د- الجزيء
- ٤- الطاقة المخزنة بالجسم نتيجة شغل مبدول عليه تسمى طاقة .....  
أ- الحركة ب- الوضع ج- ميكانيكية د- كهربائية
- ٥- في السخانات الشمسية تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة .....  
أ- ضوئية ب- كهربائية ج- حرارية د- حركية
- ٦- من القوارض التي تدخل في خمول صيفي .....  
أ- الفار ب- السنجان ج- اليربوع د- القواع الصحراوي



الورقة الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال فى المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.



### أولاً اللغة العربية

من موضوع صيانة المال العام .

(قد وعى سلفنا الصالح خطورة التفريط فى المال العام )

- ١ - مرادف التفريط
  - ٢ - جمع المال
  - ٣ - مضاد الصالح
  - ٤ - كلمة سلفنا تعرب
  - ٥ - كلمة خطورة تعرب
- (الاهتمام – الإهمال – الحرص-البخل )
- (الأموال – الأمواء – الأمواء – ليس مما سبق )
- (القبيح – الرديء – الفاسد - الحقير )
- ( فاعل – مضارف إليه – خبر- مفعول به)
- (مفعول به – مضارف إليه – خبر-مبتدأ )

### من نص فضل العلم

وأولو المعرف يجهدون لينعموا

إن المعرف للعالى سلم

### تخير الصواب مما بين القوسين

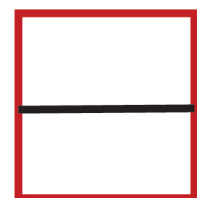
- ٦ مرادف ينعموا
  - ٧ مفرد المعرف
  - ٨ ..إعراب كلمة سلم
  - ٩ كلمة المعرف تعرب
  - ١٠ شارك عقبة في فتحين كبيرين هما فتح
- (يسعدوا – يهتموا – يستقيموا - يعترفوا )
- (المعروف – المعرفة – العارف - العرف )
- (خبر إن – مبتدأ – حال - فاعل )
- (مفعول به – إسم إن – خبر- مبتدأ )
- ( مصر – الشام – هما معًا – ليس مما سبق )

### ثانياً اللغة الانجليزية

1- This is .....bag . It's hers.

a) her              b) my              c) his

d) their



2- Our school has a big ..... .

a) hat              b) hall              c) bill

d) tail

3- Ola enjoys.....to music.

a) listens              b) listen              c) to listening

d) listening

4- You should keep your password .....

a) scared              b) scary              c) secret

d) score

5- Yesterday, I ..... a nice cake.

a) buy              b) buys              c) buying

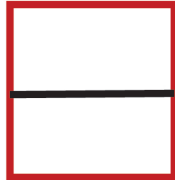
d) bought

6-..... drinks are bad for our teeth.

a) Fizzy              b) Lazy              c) Easy

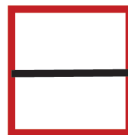
d) Busy

# إعدادي ١



## ثالثاً : الدراسات الاجتماعية

- ١- أكبر الفارات مساحة هي .....  
(آسيا - إفريقيا - أمريكا الشمالية - أمريكا الجنوبية)
- ٢- تعرف الارضي المستوية أو شبه مستوية وارتفاعها أقل من ٥٠٠ متر باسم .....  
(السهول - الأودية - التلال - الهضاب)
- ٣- أحدى الإدارات العامة في مصر القديمة واختصت بالحفظ على الموارد المالية للدولة إداره .....  
(الخزانة - القضاء - الوثائق الملكية - النسخ والمحفوظات)
- ٤- لجا المصريون القدماء إلى تحنيط جثث موتاهم متاثرين بعقيدة .....  
(تعدد الآلهة - الشواب و العقاب - البعث والخلود - وحدانية العبادة)
- ٥- من الصناعات التي سبق فيها المصريين غيرهم اعتماداً على رمال الصحاري الصناعات .....  
(الزجاجية - الخشبية - الفخارية - النسيجية)



## رابعاً : الرياضيات

(١) مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوي .....

٥٤٠      ٣٦٠      ٢٧٠      ١٨٠      ٥

(٢) إذا كان  $\triangle ABC \cong \triangle PQR$  ، فإن  $\angle C =$  .....  
 $\angle A = 40^\circ$  ،  $\angle B = 80^\circ$

١٤٠      ١٢٠      ٦٠      ٤٠      ٥

(٣) إذا كان الشكل  $A B C D$  ..... الشكل  $P Q R S$  فإن  $\angle A =$  .....  
 $\angle B = \angle C = \angle D = 40^\circ$

٥) سل      ٦) صل      ٧) سع      ٨) ص ع      ٩) س ص

(٤) في الشكل المقابل :

$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 40^\circ$  فإن  $\angle E =$  .....  
 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 160^\circ$

١٤٠      ٥٠      ١٣٠      ٦) ١٢٠

(٥) إذا كان  $\frac{s}{s+5} = 0$  صفر فإن:  $s =$  .....  
 $s = 0$

٥      ٢) ٢      ٣) ٥      ٤) ٥

(٦) الحد الجبري  $s^2$  من الدرجة .....  
 $s^2 = 4$

٥) السادسة      ٦) الخامسة      ٧) الثالثة      ٨) الثانية

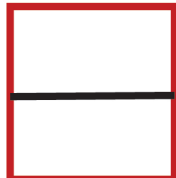
٩) ٣      ١٠) ٤      ١١) ٥      ١٢) ٦

(٧) باقي طرح ١٥ س من ٢٠ س هو .....  
 $20 - 15 = 5$

٥      ٦) ٥      ٧) ٥ س      ٨) ٢ س      ٩) ٢ س

(٨) المنوال لمجموعة القيم ٤ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٢ ، ٢ ، ١ هو .....  
 $4, 4, 3, 3, 2, 2, 1$

٥      ٦) ٤      ٧) ٣      ٨) ٣      ٩) ٣



**خامساً : العلوم**

- |   |               |
|---|---------------|
| ١- يتكون جزئ الماء من .....   | أ- عنصر       |
| ٢- ذرة الكلور $Cl_{17}^{35}$ تكون عدد النيترونات .....                                      | ب- عنصرين     |
| ٣- أبسط صورة ندية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة..... | ج- ٣ عناصر    |
| ٤- مجموع طاقتى الوضع والحركة هي طاقة .....  | د- ٤ عناصر    |
| ٥- تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بواسطة .....                                     | ١٧- ج- عناصر  |
| ٦- من الحيوانات التي لا تمتلك دعامة للجسم .....   | ١٨- ب- عناصر  |
| ٧- .....  | ٣٥- ج- عناصر  |
| ٨- .....  | ٥٢- د- عناصر  |
| ٩- .....  | ١٠- ج- عناصر  |
| ١٠- .....   | ١١- ب- عناصر  |
| ١١- .....   | ١٢- ج- عناصر  |
| ١٢- .....   | ١٣- د- عناصر  |
| ١٣- .....   | ١٤- ب- عناصر  |
| ١٤- .....   | ١٥- ج- عناصر  |
| ١٥- .....   | ١٦- د- عناصر  |
| ١٦- .....   | ١٧- ب- عناصر  |
| ١٧- .....   | ١٨- ج- عناصر  |
| ١٨- .....   | ١٩- د- عناصر  |
| ١٩- .....   | ٢٠- ب- عناصر  |
| ٢٠- .....   | ٢١- ج- عناصر  |
| ٢١- .....   | ٢٢- د- عناصر  |
| ٢٢- .....   | ٢٣- ب- عناصر  |
| ٢٣- .....   | ٢٤- ج- عناصر  |
| ٢٤- .....   | ٢٥- د- عناصر  |
| ٢٥- .....   | ٢٦- ب- عناصر  |
| ٢٦- .....   | ٢٧- ج- عناصر  |
| ٢٧- .....   | ٢٨- د- عناصر  |
| ٢٨- .....   | ٢٩- ب- عناصر  |
| ٢٩- .....   | ٣٠- ج- عناصر  |
| ٣٠- .....   | ٣١- د- عناصر  |
| ٣١- .....   | ٣٢- ب- عناصر  |
| ٣٢- .....   | ٣٣- ج- عناصر  |
| ٣٣- .....   | ٣٤- د- عناصر  |
| ٣٤- .....   | ٣٥- ب- عناصر  |
| ٣٥- .....   | ٣٦- ج- عناصر  |
| ٣٦- .....   | ٣٧- د- عناصر  |
| ٣٧- .....   | ٣٨- ب- عناصر  |
| ٣٨- .....   | ٣٩- ج- عناصر  |
| ٣٩- .....   | ٤٠- د- عناصر  |
| ٤٠- .....   | ٤١- ب- عناصر  |
| ٤١- .....   | ٤٢- ج- عناصر  |
| ٤٢- .....   | ٤٣- د- عناصر  |
| ٤٣- .....   | ٤٤- ب- عناصر  |
| ٤٤- .....   | ٤٥- ج- عناصر  |
| ٤٥- .....   | ٤٦- د- عناصر  |
| ٤٦- .....   | ٤٧- ب- عناصر  |
| ٤٧- .....   | ٤٨- ج- عناصر  |
| ٤٨- .....   | ٤٩- د- عناصر  |
| ٤٩- .....   | ٥٠- ب- عناصر  |
| ٥٠- .....   | ٥١- ج- عناصر  |
| ٥١- .....   | ٥٢- د- عناصر  |
| ٥٢- .....   | ٥٣- ب- عناصر  |
| ٥٣- .....   | ٥٤- ج- عناصر  |
| ٥٤- .....   | ٥٥- د- عناصر  |
| ٥٥- .....   | ٥٦- ب- عناصر  |
| ٥٦- .....   | ٥٧- ج- عناصر  |
| ٥٧- .....   | ٥٨- د- عناصر  |
| ٥٨- .....   | ٥٩- ب- عناصر  |
| ٥٩- .....   | ٦٠- ج- عناصر  |
| ٦٠- .....   | ٦١- د- عناصر  |
| ٦١- .....   | ٦٢- ب- عناصر  |
| ٦٢- .....   | ٦٣- ج- عناصر  |
| ٦٣- .....   | ٦٤- د- عناصر  |
| ٦٤- .....   | ٦٥- ب- عناصر  |
| ٦٥- .....   | ٦٦- ج- عناصر  |
| ٦٦- .....   | ٦٧- د- عناصر  |
| ٦٧- .....   | ٦٨- ب- عناصر  |
| ٦٨- .....   | ٦٩- ج- عناصر  |
| ٦٩- .....   | ٧٠- د- عناصر  |
| ٧٠- .....   | ٧١- ب- عناصر  |
| ٧١- .....   | ٧٢- ج- عناصر  |
| ٧٢- .....   | ٧٣- د- عناصر  |
| ٧٣- .....   | ٧٤- ب- عناصر  |
| ٧٤- .....   | ٧٥- ج- عناصر  |
| ٧٥- .....   | ٧٦- د- عناصر  |
| ٧٦- .....   | ٧٧- ب- عناصر  |
| ٧٧- .....   | ٧٨- ج- عناصر  |
| ٧٨- .....   | ٧٩- د- عناصر  |
| ٧٩- .....   | ٨٠- ب- عناصر  |
| ٨٠- .....   | ٨١- ج- عناصر  |
| ٨١- .....   | ٨٢- د- عناصر  |
| ٨٢- .....   | ٨٣- ب- عناصر  |
| ٨٣- .....   | ٨٤- ج- عناصر  |
| ٨٤- .....   | ٨٥- د- عناصر  |
| ٨٥- .....   | ٨٦- ب- عناصر  |
| ٨٦- .....   | ٨٧- ج- عناصر  |
| ٨٧- .....   | ٨٨- د- عناصر  |
| ٨٨- .....   | ٨٩- ب- عناصر  |
| ٨٩- .....   | ٩٠- ج- عناصر  |
| ٩٠- .....   | ٩١- د- عناصر  |
| ٩١- .....   | ٩٢- ب- عناصر  |
| ٩٢- .....   | ٩٣- ج- عناصر  |
| ٩٣- .....   | ٩٤- د- عناصر  |
| ٩٤- .....   | ٩٥- ب- عناصر  |
| ٩٥- .....   | ٩٦- ج- عناصر  |
| ٩٦- .....   | ٩٧- د- عناصر  |
| ٩٧- .....   | ٩٨- ب- عناصر  |
| ٩٨- .....   | ٩٩- ج- عناصر  |
| ٩٩- .....   | ١٠٠- د- عناصر |

الدرجة الكلية

